JP Connterpart to USPN 4,401,579

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

00代 理

昭58—52395

⑤Int. Cl.² C 10 M 3/04 // C 10 M 1/24

識別記号

庁内整理番号 7144--4H 2115--4H 砂公開 昭和58年(1983) 3 月28日

発明の数 7 審査請求 未請求

· · (全 5 頁)

図鍛造用滑剤組成物および鍛造方法

0)特

昭57-153342

②出

頁 昭57(1982)9月2日

優先権主張

②1981年9月3日③米国(US)

30299171

⑫発 明 🗦

テリー・リー・クラツツアー アメリカ合衆国ミシガン州ポー ト・ヒューロン・ロシントン アペニユー1414

人 弁理士 浅村皓

⑪出 願 人 アケソン・インダストリーズ・

インコーポレーテッド アメリカ合衆国ミシガン州ポー. ト・ヒユーロン・フオート・ス. トリート511ピープルズ・バン

ク・ビルデイング315

外4名

明 細 書

1.発明の名称

鍛造用滑剤組成物および鍛造方法

2. 特許 情家介 範囲

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (9)

- (2) そのアルカリ金属水酸化物が、水酸化ナトリウムである前配第1項に配数の組成物。
- (3) その増粘剤が、ヒドロキシエチルセルロースである前配解2項に記載の組成物。
- (4) その組成物が、約139のフマン酸、約99の水酸化ナトリウム、約 0.8 多のヒドロキシエテルセンロース、約 0.1 5 多の紡腐剤およびその組成物の残部としての水から成る前配第1項に記載の組成物。

(5) 鉄金属または非鉄金属を鍛造する方法において、鍛造がイを前記第1項に記載の組成物の有効量と接触させ、次いで、続いてそのがイを閉じ、その金属を鍛造し、そのがイを開き、その鍛造物を取出す諸工程から成ることを特徴とする改良方法。

- (6) 金属成形用として好適な滑削組成物であり。 そして約2万至約30重量チのフマル酸ナトリケムの粒子、約0.2万至約5重量チの水分散性有機 増粘剤。0万至約1重量チの防腐剤およびその組 成物の幾部としての水から製造されたものである ことを特徴とする滑剤組成物。
- (7) 鉄金属または邦鉄金属を鍛造する方法において、ワークピースを制配属1項 に配載の組成物の有効量と接触させ、次いで、銃 いてそのダイを閉じ、その金属を鍛造し、そのダイを閉ぎ、そしてその鍛造物を取出す議工程から成ることを特徴とする改良方法。
- (8) 金属鉄さたは非鉄金属を成形する方法において、成形ダイを前配第1項に記載の組成物の有効

特開昭58- 52395 (2)

量と接触させ、次いで、続いてその金属を成形する諸工程から成ることを特徴とする改良方法。
(9) 金属鉄または非鉄金属を成形する方法において、成形すべき金属ワークピースを前記第1項に記載の組成物の有効量と接触させ、次いで、続いてその金属ワークピースを成形する諸工程から成ることを特徴とする改良方法。

00 鍛造用として好選な滑剤組成物であり、そして約2万至約30重量多のフマル酸を、約1万至約20重量多のアルカリ金属またはアルカリ土類金属水酸化物、約0.2重量多以上の水分散性有限増粘剤およびその組成物の機能としての水と共に反応させるととによつて製造されたものであることを係数とする滑剤組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明の背景・

本発明は、広義には、鍛造作業(forging operation) において使用するための新しい水性 看剤組成物 (water-based lubricant composition) および加配組成物の利用方法に関する。

利組成物の開発されば試験開発が過去数年間にわたって行なわれて来た。水性滑列組成物を指向する過去の試みは、グラファイト、クレー鉱物、酸化鉄および二硫化モリプデンのようなその他の鉱物を含有したものであるが、とれらの試みの多くは、実際の作業条件下で穀造ダイ(forging die)を選切に潤滑できないか、またはその組成物中に存在する水が関係ある金属製造を選切に取らずことができないなどの多くの適由によって必ずしも完全に演足すべきものではなかった。

従って、本発明の主要な目的は、各種の鍛造作業の潤滑物質として非常に有効な新規の水性滑列を提供することである。本発明のその他の目的は、本明細書に開示した水性滑列を利用する鍛造方法を配載することである。本発明のその他の目的、特徴および利点は、次の説明および続付の特許調求の範囲によって明らかになるであろう。

本発明の概要

簡単に甘えば、本発明は、熱鉄造用として好選な特別組成物に関し、そして約2万至30重量が

当 菜界の状況は。出額人によつて行なわれた予 備調査によつて得られた次の引用資料に示される! ジェイン (Jain) 谷の特許 第 3,9 8 3,0 4 2 号。 パテンヂン(Pattenden)等の特許第 2.9 3 7.9 9 3 号、パテンデン等の停貯部 2.9 4 0.9 3 0 号、パテンテン等時許算 2.8 9 8.2 9 6 号。 キャンプペル (Campbell) 終の特許 据 3.9 B 5.6 6 2 号、ファーリングトン (Farrington) 等の管計第2.3 4 9.8 1 7 号。 マーレイ (Murray) 等の特許第3.929.651号。 テーメー (Teeter) 等の特許第3.507.791号。 ルッザ(Ruzza)等の特許第3,375,193号。 グラツソン (Glasson) の停許 第 3,3 1 3,7 2 9 号、クピー(Kubie)の特許第 2.9 2 1.8 7 4 号、 ホドソン(Hodson st.)等の特許第一、 2.7 3 5.8 1 4 号。英国出願公告第 2.0 4 6.2 9 8 A. 英国较胜第721.255号。 网第856.924 号および英国泰許男 9 9 5.7 C 8 号である。

油性熱鍛造層剤に関連する環境および生態的問題のために、銀造用としてさらに望ましい水性滑

のフマル酸、約1万至約20重量多のアルカリ金属またはアルカリ土銀金属水酸化物、約0.2万至約5重量多の水分散性有機増粘剤、0万至約1重量多の防腐剤およびその組成物の残部としての水を反応させるととによつて製造されたものである。方法の割点からは、本発明は鍛造ダイを上配に乾戦の組成物の有効量と接続させ、次いで、そのダイを閉じその金属を鍛造し、そしてその鍛造物を取出す諸工程から成ることを特徴とする。

本明細帯の発明に基づく水性滑列組成物は、フマル酸塩が主要な滑削 および剝離剤である水性溶液または分散体から成る。

本発明の組成物には、有機増粘剤、防腐剤、袋面活性剤、その他の飼育物質、沈殿防止剤、湿潤剤、腐食抑制剤、動料、染料などのその他の添加剤も使用できる。

本明細帯に開示した水性滑剤組成物は、フマル酸をその塩の形に転化するのに一般的に十分な量のアルカリ金属またはアルカリ土類金属水酸化物

特閱昭58-52395(3)

を含有する。水像化ナトリウムが、この目的用として使用するのに好ましい水酸化物物質である。 これは商業的に入手できる粒状形で使用でき、ま たは水性静液の形状で添加してもよい。

グラフアイトは、所望により、本明細書に記載の組成物に使用できる。これが存在する場合は、 とれは通常約3万至約20重量をの範囲内で使用 される。との目的のための数細に分割されたグラ フアイトは多くの会社から入手できる。グラフア イトまたはその他の水に不審の物質を本組成物に 使用するときは、その組成物中に界面活性剤を含 有させることが望ましい。

本発明に使用される有機増粘剤は、メテルセルロース、水溶性エーテルセルロース、ナトリウムカルボキシメテルセルロース、アンモニウムカルボキシメテルセルロース、ヒドロキシメテルセルロース、ヒドロキシエテルセルロース。カルボキシプロピルセルロースのような主として水分散性の変性セルロースから成る種類から選ばれる。カゼインおよびアルギン酸ナトリウムのようなアル

ヤン酸塩も消足な増粘剤である。ペントナイトは、 その他の消足な増粘剤である。

その他の好道な水溶性増粘剤には、ポリメタア クリレート、ポリビニルアルコール、デンプン、 ゼラテン、アラビアゴムおよび多糖製が含まれる。

好ましい有機増粘剤は、ハーキュレス社(Hercules Inc.)からナトロゲル(Natrosol)250 HRおよび250HBRの簡線名で入手できるようなヒドロキシエチルセルロースである。

増粘剤は、本発明の組成物中に約 0.2 乃至約 0.5 重量 4 の範囲の後度で存在する。

これら増粘剤は、その他の成分の可溶化を助投し、またその滑剤組成物をダイまたは加工物 (work piece)の表面上への付着および退調を助長する。

外面活性剤(すなわち、界面活性剤(eursactanta)、 温潤剤(westing agents)分散剤(dispersing agents)]もダイの表面をいちし、モレて存在するとさはグラファイトのような水化不溶性の成分を分散、感傷させ、モレてその滑剤組成物を鍛造

物およびがイに一様に付着させるために水性方式 に有利に使用できる。この水性方式に使用される 優福剤、分散剤、乳化剤およびレベリング剤 (leveling agents) は、周知である。

かような湿調剤および 分散剤の例は、スルホン 化ナフタレン 組合物のナトリウム塩〔プランゴー ル (Blancol) GAF 社製] 。分子量約1300の ソルビタンモノステアレートのポリオキシエテレ ン誘導体【ツイーン6D(Tween 60) ici アメ りカヌ社製了。ポリオキシエテレンソルピタンモ ノオレエート[ツイーン80 (Tween 80) ICI アメリカス社製了、ソルピタンモノステアレート [スペン60 (Span 60) ICI アメリカス社製]。 ソルピタンモノオレエート[スパン80 (Span BO)ICIアメリカス社製】。オキシエテレンノ ニルフエノール[メージトール MPX (Tergitol NPX)ユニオンカーパイド (Union Carbide) 社 型、ノニルフエノール1モル当りオキシエチレン 約1モルのオキシエテレンの組成物〕。ポリオキ シェチレンノニルフエノール (メージトール NP

1 4 (Tergitol NP 1 4)。ユニオンカーパイド 社製。ノニルフエノール1モル当りオキシエテレ ン約14モルの組成物]。ポリオキシエテレンノ ニルフエノール(タージトール NP 3 5 (Tergitol 35)ユニオンカーパイト社製。ノニンフエノー 21モル当り約35モルのオキシエチレンの組成 物】、硫酸化ヒマシ油、アルキルアリールスルホ オート(デュポノールロ (Duponel a) B.I.デ ユポン・ド メモール社(B.I. Dupont de Nemours & Co.) 独 〕、ポリプロピレングリコー ル [プルロニック L 6 2 (Pulronic L 6 2) BABF ワイアンドット (Wyandott) 社製] および 脂肪族アルカノールアミド (エムコール (Bacol) 5 1 0 0 T. ウイトコ化 学社 (Witco Chemical corp.)製了である。その他の同様な界面活性剤 または進機剤も使用できる。

均一な厚さを得るために均展剤(leveling compound)を水性滑剤に磁加し、アプリケーターマーク(applicator mark)をなくし、平滑かつ均一な表面が得られるようにする。かような化

特開昭58-52395 (4)

合物の例は、カルボキシメチルセルロース、グリ セリンおよびエチレングリコールである。

本組成物中の界面活性剤の好ましい浸度範囲は。 約0.5~2 重量 がある。

非常に高圧下における困難な鍛造の場合には。 時には二硫化モリプデンおよびモリプデン配ナト リクムのような種圧兪加剤(B. P. additive)を 含有させることが望ましい。

製剤を助長し、離型剤(Parking Compound.)
の役目をし、また、絶縁剤としての作用をすると
とによつてダイの冷却を促進するために本剤剤
成物に性能増進剤(parformance enhancers)を
症がしてもよい。グラファイトは最も普通なこの
種の物質である。使用できるその他の籽道なでの質
はタルク、炭酸カルシウム、葉母および酸酸ナトリ
ウムである。重額塩および酢酸アンモニウム
クエン酸アンモニウムなどのような有後塩
できる。本発明の所達成分として、腐食抑制剤
使用できる。後男な水性液の貯蔵および輸送の間、

およびうすい存放を供給タンクに貯蔵の間の細菌の生育を防止するため。所望により水性系に随意に殺菌剤を使用できる。 ダウイシャ (Dowicil) 75、グロタン (Orotan) およびナトリウムオマジン (Sodium omadine) は満足な殺菌剤である。 殺菌剤 の好ましい浸漉は約 0.1 重量 5 である。

本発明の水性滑剤組成物は、通常濃厚形で供給される。この滑剤は、ある種の困難な鍛造作業用としては供給濃度で使用することもできる。その他の比較的困難でない鍛造作業においては、濃厚な滑剤を特定の鍛造形式を通合するように水で治状することができる。この希釈の量は、特定の加工物についての飲造プレスの実際の作業によってのみ決定できる。農厚な滑剤1に対して10または15容量の水の希釈で満足な鍛造が行なわれている。

とれらの配合は。主として略鍛造用として開発 されたものであるが、加工物の温度が少なくとも 約800 Pに達する圧伸(drawing)。加圧成形 (press forming)。押出(extrusion)。伸級

(wire drawing)およびその他の方法のような。 その他の金属成形作業にもこれらの新しい組成物 が有利に使用できる。本組成物を成形がイまたは 加工物に適用する好ましい方法は、質器(apraying) による方法であるがスワピング(swabbing)。 後責(dipping) その他の方法を使用してもよい。

この特別組成物にグラファイトを使用するとき は、グラファイトおよび有機増粘剤を添加する前 にフマル酸およびアルカリ金属水酸物を将解させ ておくのが好ましい。分散剤、砂両剤および乳化 剤のような界面括性剤は、グラファイトおよび有 機増粘剤の前に添加すべきである。

本発明をさらに説明するために次の実施例を示す。しかし、この実施例は説明のためだけのもので あり、旅付の特許請求の範囲に示した本発明の範囲を限定する積りがないことを理解されたい。

*ナトロザル (Natrosol) 有根堆粘剂 * ··············· 1.00 250 HR (ヒドロキ 架料…………………………0.01 殺菌剤 ** …… …… … D.05 **ダウイシル (Dowicil)75 哭施例 2 前性ソーダ(76%) ピーツ … 7.7 グラファイト 粉末…………12.0 有機増粘剤* …………… 1.0 *ナトロゾル250EHR (Niaproof)A67 秋 岡 列 *** … … … … … … 0 .01 *** ダウイシル 75 水………………………妈那 突縮例 3 フマル酸ナトリウム (紹品)…19.00 有級増粘剤* … …… … … 1.00 おナトログル250HR 祭料………………………… 0.01

水……………………………费那

製造方法

実施例1用

- 1. 適当なステンレス銀製メンクに水を入れる。
- 2. アルカリ金属水酸化物を加え、溶解するまで 提拌する。
- 5. フマル散を加え、潜解するまで提择する。
- 4. 追加のアルカリ金属水酸化物またはフマル酸で出を7.0~8.5 に調整する。
- 5. 染料および有機増粘剤を加え。溶解するまで 機拌する。
- 6、 殺菌剤を加える。

実施例2用

出調整後、そして有機増粘剤添加期に、分散剤中にグラファイトを添加攪拌する以外は実施例 1 に同じである。

実施例3用

- 1. 適当なステンレス頻製メンクに水を加える。
- 有機増粘剤、フマル酸ナトリウム、染料および般菌剤を加え均一になるまで撹拌する。

熱鍛造鉄験

2000トンのクランク プレス (crank press) のがイを500 Prに予熱した。このがイは、三つのステーション (station) ……素材の分配 (mass-distribution)。予備成型 (preform) および仕上 (finish) から成る。このがイキャピテイ (die cavity) には突出ピンはなく扱き勾配 (draft angle) は 2°であつた。 実施別 1 の荷剤組成物を5部容量の水で希釈し、そのがイ上に 喫難した。低炭素鋼の3kgのピレットを2150 Prに加熱し、数初のゲイステーションに進め、そして三重フランジを有する自動車部品にうまく鍛造することができた。

開示した本発明の態様は、前述の目的を果たすために充分考慮されたものであることは明らかに分るであろうが、本発明は添付の特許請求の道正な範囲および意味から逸脱することなく変法。変化、変更を行い易すいことが判断できるであろう。

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

153342 号 (特開昭 昭和 57 年特許願第 58-52395 号 昭和 58 年 3 月 28 日 公開特許公報 58- 524 号掲載)につ 発行 いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。 3 (3)

,_ v,	() (0	· / C • 3 · / 14 · 4,		
I	n t .	C1	識 別 記 号	庁内整理番号
	C 1 0 M	3 / 0 4		7 1 4 4 - 4 H
11.	C 1 0 M	1/24		6692-4H
			• •	

- (1) 発明の名称を「鍛造用滑剤組成物」に訂正す る。
- (2) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正する。

手 統 補 正 書

昭和59 年 6 月 7 日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和 57 年特許別群 153342 号

2. 発明の名称

銀造用滑剂組成物

3. 稲正をする者

事件との関係 特許出頭人

アケソン インダストリーズ インコーポレーテッド 氏 名 (名 称)

4. 代 理 人

氏 名

息 所

〒100 東京都千代田区大手町二丁目 2 番 1 号 新大手町ピルヂング33 虹 話 (211) 3 6 5 1 (代 次) 村

(6669) 浅

5. 補正命令の日付

減少 6. 補正により増加する発明の数

7. 組正の対象

明細書の発明の名称の欄 特許請求の範囲の機

8. 梶正の内容 別紙のとおり

9. 級付書類の目録

同時に審査請求書を提出してあります。

(特許請求の範囲第5及び7~10項を削除する) 「2. 特許請求の範囲

- (1) 鍛造用として好適な滑剤組成物であり、そ して約2~約30重量をのフマル酸を、約1~ 約20重量8のアルカリ金属またはアルカリ土 類金属水酸化物、約0.2~約5 重量%の水分散 性有機増粘剤、D~約1重量系の防腐剤、およ びその組成物の残部としての水と共に反応させ て製造されたものであることを特徴とする滑剤 組成物。
 - (2) そのアルカリ金属水酸化物が、水酸化ナト リウムである前記第1項に記載の組成物。
 - (3) その増粘剤が、ヒドロキシエチルセルロー スである前記第2項に記載の組成物。
 - (4) その組成物が、約13%のフマル酸、約9 多の水酸化ナトリウム、約 D.8 多のヒドロキシ エチルセルロース、約0.15mの防腐剤および その組成物の残部としての水から成る前記第 1 項に記載の組成物。
 - (5) 金属成形用として好適な滑剤組成物であり、

そして約2~約30重量 8のフマル酸ナトリウムの粒子、約0.2~約5重量 8の水分散性有機 増粘剤、0~約1重量 8の防腐剤 およびその組成物の残部としての水から製造されたものであることを特徴とする滑剤組成物。」